## Ficha técnica

# Clave

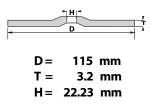
#### 1. Descripción del producto:

Disco de corte con centro deprimido

Dimensiones (in):	4-1/2 " x 1/8 " x 7/8 "
Dimensiones (mm):	115 x 3.2 x 22.23
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	A30SBF 111B
Máx. rpm:	13,300
Línea:	Austro Max®
Vel. Máxima:	80 m/s



#### Tipo 42



#### Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.















### 1. Aplicación

- Para corte de aleaciones ferrosas.
- · Uso Industrial.
- Máximo poder y velocidad en corte, rinde hasta 9 veces más que cualquier otro disco de su tipo.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular con propósitos de corte.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco a 90º de la superficie de trabajo.
- · No presione excesivamente, ni golpee el disco contra la pieza de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

#### 3. Información de seguridad

- · Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- · Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca intente realizar cortes curvos.
- · Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- · No utilice para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

#### 4. Manejo

- · La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

#### 5. Almacenamiento

- · Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
- (a) Agua u otros solventes.
- (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

#### 6. Unidades de empaque

· Piezas por caja: 25 unidades.